

- Beschreibung:** Relifix V 506Y ist eine universelle Abzweigmuffe und kann für Abzweige von von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE eingesetzt werden. Die Formschalen sind aus schlagfestem PP und mit einem Filmschanier verbunden. Das Relicon® Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.
- Anwendungsgebiete:** Abzweiggarntur im Niederspannungsnetz z.B. für Außenbeleuchtung  
Im Innenraum, im Erdreich, im Freien, im Wasser und in Installationskanälen
- Eigenschaften:** Einteilige, farbige, schlagfeste Formschale aus PP  
Flammhemmende Formschale  
Hohe Isoliereigenschaften durch Relicon® Gel  
Kennzeichnungsfreies Gel  
Kein Mischen notwendig  
Das Hauptkabel muss nicht durchtrennt werden  
Wiederzuöffnen  
Einfache Montage  
Beständig gegen UV- Strahlen  
Alterungsbeständig  
Witterungsbeständig  
Temperaturbeständig von -20°C bis 90°C  
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)  
inkl. Abzweigblockblock für bis zu 5- adrige Verbindungen
- Lagerfähigkeit:** Unbegrenzte Lagerfähigkeit
- Lieferumfang:** Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel  
Montageanleitung  
Verbinder 3 x 2,5mm<sup>2</sup> bis 5 x 6mm<sup>2</sup>  
Kabelbinder  
Inbusschlüssel für Verbinder
- Baustellenfertig:** Bewährtes, baustellenfertiges Relicon- System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 5 x 6mm<sup>2</sup>; montagegerecht als Komplett-Set.
- Prüfungen:** System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)  
DIN EN 60695-2-11 (entspricht VDE 0471-2-11) Prüfung mit Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen.

Artikelnr.	Typ	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>		Muffenmaße
		mm (von- bis)	von	bis	mm (LxBxH)
435-00658	Relifix V 506Y GN	Hauptkabel: 9-20	3 x 6	5 x 6	220 x 110 x 53
		Abzweigkabel: 9-20	3, x 2,5	5 x 6	



**HellermannTyton**

HellermannTyton GmbH  
Grosser Moorweg 45  
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1  
Telefax: +49 (0) 4122/701-400